
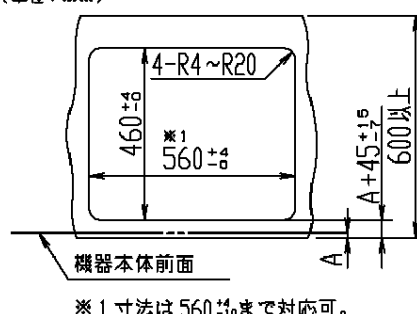


# 定格・仕様

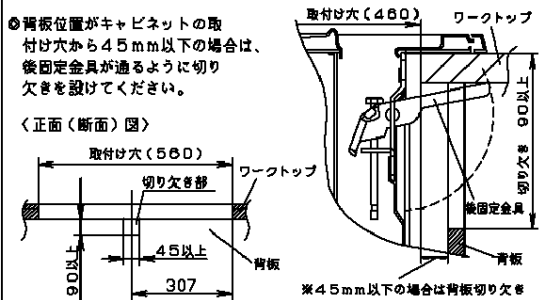
定 格 電 圧			単相200V(50/60Hz)		
定 格 消 費 電 力			4800W		
大きさ (約)	外 形 寸 法		幅599×奥行563×高さ230mm (ワークトップの上高さ11mm、操作部16mm)		
	グ リ ル 内 寸		幅250×奥行348×高さ120mm		
質 量 ( 重 さ )			約18.9kg(付属鍋は除く)		
発熱体	右 ヒ ー タ ー		誘導加熱式コイル( IH )	2500W 直径190mm	
	左 ヒ ー タ ー			3000W 直径190mm	
	中 央 ヒ ー タ ー		ラジエントヒーター( RH )	1250W 直径140mm	
	グ リ ル ヒ ー タ ー		シ ー ズ ヒ ー タ ー	1550W	
電 力 調節範囲 (約)	右 ヒ ー タ ー		タ ッ チ キ ー	120W相当～2500W 9段階調節	
	左 ヒ ー タ ー			120W相当～3000W 10段階調節(自動湯沸かし機能付)	
	切 り 換 え	中 央 ヒ ー タ ー		340W相当～1250W 3段階調節	
		グ リ ル ヒ ー タ ー		(手動)890W相当～1550W 3段階調節	
				(自動)1150W相当～1550W	
コ ー ド			3心EPゴムキャプタイヤケーブル 長さ0.7m		
プ ラ グ			2極・接地極付 30A・250V 		
材 質 ・ 加 工 ・ 色	1	ト ッ プ プ レ ー ト	結晶化ガラス		
	2	ト ッ プ フ レ ー ム U	SUS		
	3	吸 ・ 排 気 パ ネ ル	鉄板(黒色)		
	4	グ リ ル ド ア	ガラス		
	5	グ リ ル 把 手	樹脂(黒色)・フェノール樹脂		
	6	電 源 ス イ ッ チ	ポリアミド樹脂(黒)		
	7	グ リ ル 受 け 皿	鉄板(黒色)		
	8	グ リ ル 焼 き 網	ステンレス・フッ素処理		
	9	サ イ ド カ バ ー 左	PBT(黒色)		
	10	サ イ ド カ バ ー 右	ABS樹脂(黒色)		
	11	前 飾 り 枠	鉄板(黒色)		
保 護 機 能	●揚げ物そり鍋自動OFF(左右IH) ●空焼き自動OFF( IH ) ●鍋なし自動OFF( IH ) ●切り忘れ自動OFF( IH・RH・グリルヒーター ) ●小物自動OFF( IH ) ●グリル高温自動OFF(グリルヒーター ) ●温度過昇防止( IH ) ●受け皿高温自動OFF(グリルヒーター )				
※ご推奨コンセント(別途工事)パナソニック電工(株)製:埋込型WF3630B、露出型WK36301B					

※仕様は改良のため予告なく変更することがあります。 ※電源は200V・30A専用回路を設けてください。

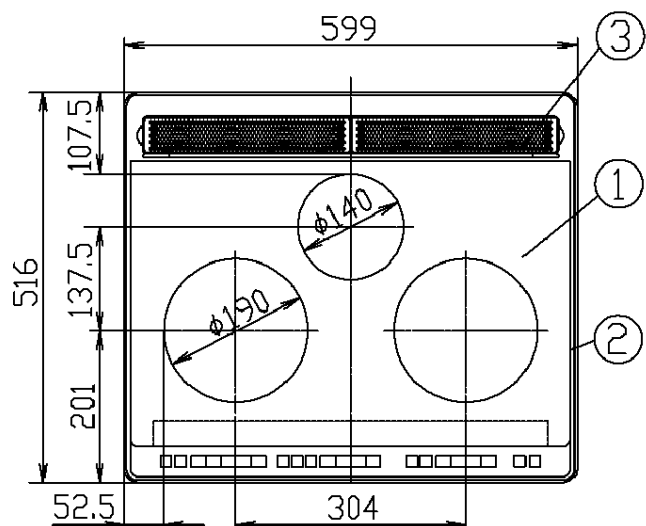
## 取 付 け 穴 ワークトップの開口部寸法 (単位: mm)



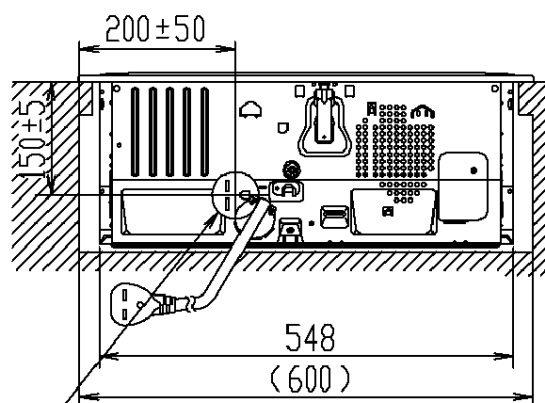
## キャビネットの後方に背板がある場合 (単位: mm)



平面图



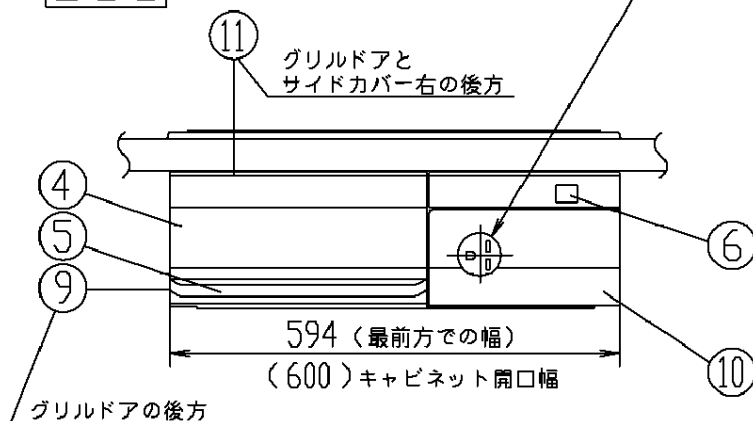
背面図



コンセント位置を示す

(注) ☆1 の奥行650未満の場合は、  
コンセントは埋込型をお使いください。  
コンセントの方向に注意してください。

正面图

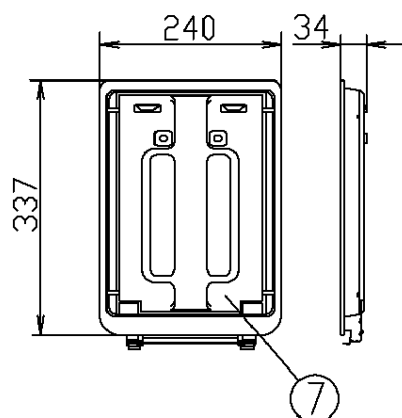


グリルドアと  
サイドカバー右の後方

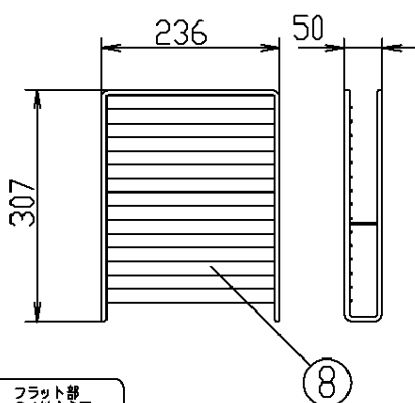
594 (最前方での幅)  
(600)キャビネット開口幅

グリルドアの後方

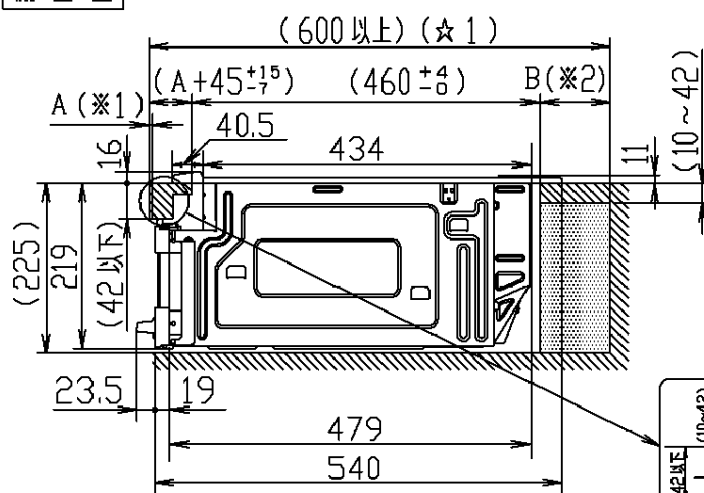
## グリル受け皿



グリル焼き網



側面図



$A (\times 1) \leftarrow (A + 45)_{-7}^{+15}$

$$5) \quad (460 + 4)$$

B(※2)

2)

 $A(\otimes)$ 

---

16

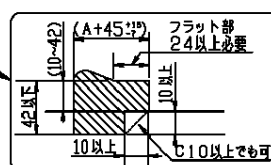
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>             1. <b>Introduction</b>              2. <b>Background</b>              3. <b>Methodology</b>              4. <b>Results</b>              5. <b>Conclusion</b> </p> </div> <div> <p>             6. <b>References</b>              7. <b>Appendix</b>              8. <b>Index</b>              9. <b>Glossary</b>              10. <b>Summary</b> </p> </div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>             11. <b>Abstract</b>              12. <b>Keywords</b>              13. <b>Subject</b>              14. <b>Topic</b>              15. <b>Field</b> </p> </div> <div> <p>             16. <b>Category</b>              17. <b>Section</b>              18. <b>Chapter</b>              19. <b>Volume</b>              20. <b>Issue</b> </p> </div> </div>
--	---

215

43

229

23.5



フラット部  
24以上必要

以上

△E10417

※1。A寸法は、ワークトップ前面とキャビネット前面（機器本体前面）との差です。

※2. B寸法が80mm以上あればパナソニック電工(株)製(WK36301B)の露出コンセントが使えます。

パナソニック電工株式会社 住建マーケティング本部

**IH** クッキングヒーター (KZ-E32BP) ビルトインタイプ

寸法図(単位:mm)